МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 16)

(Окончание. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на букву Ү. (Окончание)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Y76	BZX84-A30	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 30 В ±1%
Y77	BZX84-A33	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 33 В ±1%
Y78	BZX84-A36	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 36 В ±1%
Y79	BZX84-A39	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 39 В ±1%
Y80	BZX84-A43	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 43 В ±1%
Y81	BZX84-A47	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 47 В ±1%
Y82	BZX84-A51	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 51 В ±1%
Y83	BZX84-A56	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 56 В ±1%
Y84	BZX84-A62	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 62 В ±1%
Y85	BZX84-A68	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 68 В ±1%
Y86	BZX84-A75	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 75 В ±1%
YBs	BSS84	Inf	SOT23	р-канальный МОП-транзистор 50 В 0,13 А
YO	BZX284-C2V4	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 2,4 В Е12 ±5%
YP	BZX284-C2V7	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 2,7 В Е12 ±5%
YQ	BZX284-C3V0	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 3,0 В Е12 ±5%
YR	MSD601R	Mot	SOT346	npn общего прим. 25 B
YR	BZX284-C3V3	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 3,3 В Е12 ±5%
YS	MSD601S	Mot	SOT346	npn общего прим. 25 B
YS	BZX284-C3V6	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 3,6 В Е12 ±5%
YT	BZX284-C3V9	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 3,9В Е12 ±5%
YU	BZX284-C4V3	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В Е12 ±5%
YV	BZX284-C4V7	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 4,7 В Е12 ±5%
YW	BZX284-C5V1	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 5,1 В Е12 ±5%
YX	BZX284-C5V6	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 5,6 В Е12 ±5%
YY	BZX284-C6V2	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 6,2 В Е12 ±5%
YZ	BZX284-C6V8	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 6,8 В Е12 ±5%

Коды, начинающиеся на букву Z

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Z0	SST310	Tem	SOT23	J310 n-канальный полевой транзистор
Z0	PDZ2.4B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 2,4 В
Z08	SST308	Sil	SOT23	J308 n-канальный полевой транзистор
Z09	SST309	Sil	SOT23	J309 n-канальный полевой транзистор
Z10	SST310	Sil	SOT23	J310 n-канальный полевой транзистор
Z1	BZX84-C4V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,7 В
Z1	SSTJ211	Sil	SOT23	J211 n-канальный полевой транзистор
Z1	PDZ2.7B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 2,7 В
Z1	IMZ1A	Roh	-	2SC2414 npn, 2SA1037AK pnp
Z1	BZV49C4V7	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 4,7 В±5%
Z2	BZX84-C5V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,7 В
Z2	SSTJ212	Sil	SOT23	J212 n-канальный полевой транзистор
Z2	IMZ2A	Roh	-	2SC2414 npn, 2SA1037AK pnp
Z2	PDZ3.0B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 3,0 В

Коды, начинающиеся на букву Z. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Z2	BZV49C5V1	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 5,1 В±5%
Z2U	FMMTA63	Zet	SOT23	MPSA63
Z2V	FMMTA64	Zet	SOT23	MPSA64
Z3	BZX84-C5V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 5,6 В
Z3	PDZ3.3B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 3,3 В
Z3	2SK1078	Tos	SOT89	n-канальный МОП-транзистор 60 B 0,8 A
Z3	BZV49C5V6	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 5,6 В±5%
Z4	BZX84-C6V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 6,2 В
Z4	PDZ3.6B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 3,6 В
Z4	2SK1079	Tos	SOT89	n-канальный МОП-транзистор 100B 0,6 A
Z4	BZV49C6V2	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 6,2 В±5%
Z 5	BZX84-C6V8	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 6,8 В
Z 5	PDZ3.9B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 3,9В
Z 5	2SK1717	Tos	SOT89	n-канальный МОП-транзистор 60 B 2 A
Z 5	BZV49C6V8	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 6,8 В±5%
Z6	BZX84-C7V5	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 7,5 В
Z6	PDZ4.3B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В
Z6	2SJ238	Tos	SOT89	р-канальный МОП 60 В 1А
Z6	BZV49C7V5	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 7,5 В±5%
Z 7	BZX84-C8V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 8,2 В
Z 7	PDZ4.7B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 4,7 В
Z 7	BZV49C8V2	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 8,2 В±5%
Z8	BZX84-C9V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 9,1 В
Z8	PDZ5.1B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 5,1 В
Z8	BZV49C9V1	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 9,1 В±5%
Z 9	BZX84-C10	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 10 В
Z 9	PDZ5.6B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 5,6 В
Z1	BZV49C10	Zet	SOT89	стабилитрон 1 Вт 10 В±5%
Z10	SST310	Sil	SOT23	J310 n-канальный полевой транзистор
Z11	BZX84-C2V4	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 2,4 В±5%
Z12	BZX84-C2V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 2,7 В±5%
Z13	BZX84-C3V0	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,0 В±5%
Z14	BZX84-C3V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,3 В±5%
Z15	BZX84-C3V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,6 В±5%
Z16	BZX84-C3V9	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,9 В±5%
Z17	BZX84-C4V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,3 В±5%
Z21	DTC113ZE	Rho	EMT3	npn 1к/10к 50 В 100 мА
Z21	DTC113ZUA	Rho	SC70	npn 1к/10к 50 В 100 мА
Z21	DTC113ZKA	Rho	SC59	npn 1к/10к 50 В 100 мА
Z50	BZX84-B2V4	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 2,4 В±2%
Z51	BZX84-B2V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 2,7 В±2%
Z52	BZX84-B3V0	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,0 В±2%
Z53	BZX84-B3V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,3В±2%
Z54	BZX84-B3V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,6 В±2%
Z55	BZX84-B3V9	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 3,9 В±2%
Z56	BZX84-B4V3	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,3 В±2%
Z57	BZX84-B4V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 4,7 В±2%
Z58	BZX84-B5V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 5,1 В±2%

Коды, начинающиеся на букву Z. (Продолжение)

Телефон: (095) 741-7701

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Z59	BZX84-B5V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 5,6 В±2%
Z60	BZX84-B6V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 6,2 В±2%
Z61	BZX84-B6V8	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 6,8 В±2%
Z62	BZX84-B7V5	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 7,5 В±2%
Z63	BZX84-B8V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 8,2 В±2%
Z64	BZX84-B9V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 9,1 В±2%
Z65	BZX84-B10	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 10 В±2%
Z66	BZX84-B11	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 11 В±2%
Z67	BZX84-B12	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 12 В±2%
Z68	BZX84-B13	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 13 В±2%
Z69	BZX84-B15	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 15 В±2%
Z70	BZX84-B16	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 16 В±2%
Z71	BZX84-B18	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 18 В±2%
Z72	BZX84-B20	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 20 В±2%
Z73	BZX84-B22	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 22 В±2%
Z74	BZX84-B24	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 24 В±2%
Z75	BZX84-B27	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 27 В±2%
Z76	BZX84-B30	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 30 В±2%
Z 77	BZX84-B33	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 33 В±2%
Z78	BZX84-B36	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 36 В±2%
Z79	BZX84-B39	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 39 В±2%
Z80	BZX84-B43	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 43 В±2%
Z81	BZX84-B47	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 47 В±2%
Z82	BZX84-B51	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 51 В±2%
Z83	BZX84-B56	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 56 В±2%
Z84	BZX84-B62	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 62 В±2%
Z85	BZX84-B68	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 68 В±2%
Z86	BZX84-B75	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3 Вт 75 В±2%
ZA	BZX284-C7V5	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 7,5 В±5%
ZA	PDZ6.2B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 6,2В
ZB	FMMT4123	Zet	SOT23	2N4123
ZB	PDZ6.8B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 6,8 В
ZB	BZX284-C8V2	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 8,2 В±5%
ZC	FMMT4124	Zet	SOT23	2N4124
ZC	BZX284-C9V1	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 9,1 В±5%
ZC	PDZ7.5B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 7,5 В
ZD	FMMT4125	Zet	SOT23	2N4125
ZD	MMBT4125	Mot	SOT23	2N4125
ZD	BZX284-C10	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 10 В±5%
ZD	PDZ8.2B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 8,2 В
ZE	FMMT4126	Zet	SOT23	2N4126
ZE	MMBT4123	Nat	SOT23	2N4123
ZE	BZX284-C11	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 11 В±5%
ZE	PDZ9.1B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 9,1 В
ZF	BZX284-C12	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 12 В±5%
ZF	PDZ10B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 10 В
ZG	BZX284-C13	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 13 В±5%
ZG	PDZ11B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 11 В
	1	1		<u> </u>

Коды, начинающиеся на букву Z. (Окончание)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
ZH	BZX284-C15	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 15 В±5%
ZH	PDZ12B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 12 В
ZHK	SM2Z5V1	STM	2W SMD	стабилитрон 2 Вт 5,1 В
ZHL	SM2Z5V6	STM	2W SMD	стабилитрон 2 Вт 5,6 В
ZHW	SM2Z12	STM	2W SMD	стабилитрон 2 Вт 12 В
ZI	BZX284-C16	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 16 В±5%
ZJ	BZX284-C18	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 18 В±5%
ZJ	PDZ13B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 13 В
ZJF	SM2Z18	STM	2W SMD	стабилитрон 2 Вт 18 В
ZJQ	SM2Z30	STM	2W SMD	стабилитрон 2 Вт 30 В
ZK	BZX284-C20	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 20 В±5%
ZK	PDZ15B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 15 В
ZKR	SM2Z150	STM	2W SMD	стабилитрон 2 Вт 150 В
ZL	BZX284-C22	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 22 В±5%
ZL	PDZ16B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 16 В
ZM	BZX284-C24	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 24 В±5%
ZM	PDZ18B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 18 В
ZN	BZX284-C27	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 27 В±5%
ZN	PDZ20B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 20 В
ZO	BZX284-C30	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 30 В±5%
ZP	BZX284-C33	Phi	SOD100	стабилитрон 0,4 Вт 33 В±5%
ZP	PDZ22B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 22 В
ZQ	BZX284-C36	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 36 В±5%
ZQ	PDZ24B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 24 В
Z-Q	2PC4081Q	Phi	SOT323	прп общего прим. betta=120270
ZtQ	2PC4081Q	Phi	SOT323	npn общего прим. betta=120270
ZR	MSD1819A	Mot	SOT323	прп общего прим. 50 B
ZR	BZX284-C39	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 39 В±5%
ZR	PDZ27B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 27 В
Z-R	2PC4081R	Phi	SOT323	прп общего прим. betta=180390
ZtR	2PC4081R	Phi	SOT323	прп общего прим. betta=180390
ZS	BZX284-C43	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 43 В±5%
ZS	PDZ30B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 30 В
ZS1	ZHCS1000	Zet	SOT23	диод Шоттки 30 В 1 А
ZS5	ZHCS500	Zet	SOT23	диод Шоттки 40 В 0,5 А
ZS7	ZHCS750	Zet	SOT23	диод Шоттки 30 В 0,75 А
Z-S	2PC4081S	Phi	SOT323	прп общего прим. betta=270560
ZtS	2PC4081S	Phi	SOT323	прп общего прим. betta=270560
ZT	BZX284-C47	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 47 В±5%
ZT	PDZ33B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 33 В
ZU	BZX284-C51	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 51 В±5%
ZU	PDZ36B	Phi	SOD323	стабилитрон 0,4 Вт 36 В
ZV	BZX284-C56	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 56 В±5%
ZW	BZX284-C62	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 62 В±5%
ZX	BZX284-C68	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 68 В±5%
ZY	BZX284-C75	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 75 В±5%
ZS1	ZHCS1000	Zet	SOT23	диод Шоттки 1 А 30 В
ZS7	ZHCS750	Zet	SOT23	диод Шоттки 0,75 А 30 В

E-mail: elecom@ecomp.ru